

EN 934-2 + A1:2013



# SUORITUSTASOILMOITUS

ACCORDING TO ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

## Sika® ViscoFlow MR-1

### No. 021301011000002397 1203

1	<b>TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:</b>	Sika® ViscoFlow MR-1
2	<b>AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):</b>	EN 934-2 + A1:2013 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet; tehonotkistin / nesteytin
3	<b>VALMISTAJA:</b>	Oy Sika Finland Ab Koskelontie 23 C, PL 49 02921 Espoo www.sika.com
5	<b>SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINNISSA JA VARMENTAMISESSA KÄYTETTY JÄRJESTELMÄ/KÄYTETYT JÄRJESTELMÄT</b>	Järjestelmä 2+
6a	<b>YHDENMUKAISTETTU STANDARDI:</b>	EN 934-2 +A1:2013
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:	0416 Ilmoitettu tuotannon laadunvalvonnan sertifiointilaitos Inspecta Sertifiointi Oy, suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja antoi tehtaan laadunvalvonnan vaatimuksenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-3443

**Suoritustasoilmoitus**

Sika® ViscoFlow MR-1

Dop Nro 021301011000002397 1203

2016.06 ,Versio 1

**7 ILMOITETTU  
SUORITUSTASO/ILMOITETUT  
SUORITUSTASOT:**

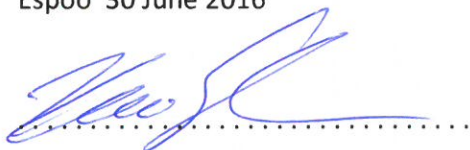
Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Toiminnalliset vaatimukset	Tehonokistin / nesteytin	
Kloridipitoisuus	≤0,10%	
Alkalipitoisuus	≤1,00 %	EN 934-2 + A1:2013
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.	

**8 ASIANMUKAINEN TEKNINEN ASIAKIRJA JA/TAI TEKNINEN ERITYISASIAKIRJA:**

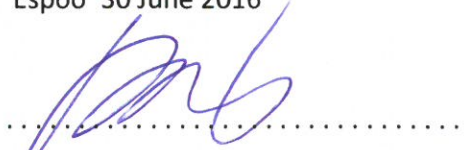
Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi : Kai Salo  
Titteli: Tekninen johtaja  
Espoo 30 June 2016



Nimi : Taru Bergström  
Titteli: Toimitusjohtaja  
Espoo 30 June 2016



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**Suoritustasoilmoitus**

Sika® ViscoFlow MR-1  
DoP nro 021301011000002397 1203  
2016.06 , Versio 1



Oy Sika Finland Ab  
1203  
16  
021301011000002397

EN 934-2 + A1:2013  
Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet.

Toiminnalliset vaatimukset	Tehonotkistin / nesteytin
Kloridipitoisuus	≤0,10%
Alkalipitoisuus	≤1,00 %
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.

<http://dop.sika.com>

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS TIETO (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## HUOMAUTUS

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

### Suoritusasoilmoitus

Sika® ViscoFlow MR-1  
DoP nro 021301011000002397 1203  
2016.06 , Versio 1



**Oy Sika Finland Ab**  
Koskelontie 23 C, PL 49  
02921 Espoo  
Finland  
[www.sika.fi](http://www.sika.fi)

**Suoritustasoilmoitus**  
Sika® ViscoFlow MR-1  
DoP nro 021301011000002397 1203  
2016.06 , Versio 1

